This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



MAGNETIC THERAPEUTIC APPARATUS

Patent number:

JP2000202036

Publication date:

2000-07-25

Inventor:

AIZAWA MASAMI; ITO AKIHIRO; NAOI YASUSHI

Applicant:

SEIKO PRECISION INC

Classification:

- international:

A61N2/08

- european:

Application number:

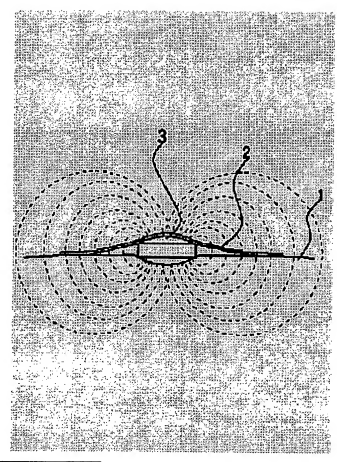
JP19990010556 19990119

Priority number(s):

Abstract of JP2000202036

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a magnetic therapeutic apparatus which uses a magnet with a higher blood circulation promoting function and free from metallic allergy along with a higher corrosion resistance.

SOLUTION: This magnetic therapeutic apparatus employs a bond magnet produced by molding a magnet with SmFeN bonded thereto by a binder. This magnet 1 has a high maximum energy product (BHmax) and contains no causal substance of metallic allergy, hence making it safe for human bodies. A paint containing a phosphate is used for preventing rust in surface treatment to form a film of (Fe(H2PO4)2) with a higher sweat-proof property on the surface of the magnet 1 thereby achieving a withstanding of prolonged use.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

引周例ろ

(19)日本国特許庁 (JP)

2/08

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出額公開番号 特期2000-202036 (P2000-202036A)

(43)公開日 平成12年7月25日(2000.7.25)

(51) Int.CL*
A 6 1 N

欧州纪号

FI A61N 1/42 ゲーヤート*(参考) 4C106

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出期黔时

特顯平11-10558

(22) || || || || || ||

平成11年1月19日(1999.1.19)

(71)出現人 396004981

セイコープレシジョン株式会社 東京都中央区京橋二丁目6番21号

(72)発明者 相譯 正美

千葉県西志野市的民一丁目1番1号 セイ

コープレシジョン株式会社内

(72)発明者 伊藤 彩店

千葉県智志野市西民一丁目1番1号 七イ

コープレシション株式会社内

(74)代理人 100087105

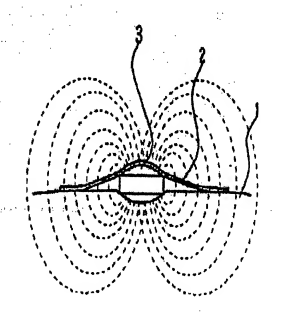
弁理士 松田 和子

最終質に続く

(54) [発明の名称] **磁気治験器** (57) [要物]

【課題】 血行促進機能が高く、金属アレルギーを起さない上に耐食性の高い薬石を用いた磁気治療器を提供す

(解決手段) 磁気治療器用の磁石として8mFeNをパインダーで結合したものを成形してなるボンド磁石を採用してある。この磁石は最大エネルギー枝(BHme×)が高く、金属アレルギーの原因物質を含有していないため人体に対して安全である。また、表面処理としてリン酸塩を防鎖用として含む塗料を用いて磁石の表面に翻汗性の高いリン酸水素鉄(Fe(H2PO4)2)の機能を形成することにより長期間の使用にも耐えられるものとしてある。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 人体に磁力線を及ぼすことにより血行を 促進させる磁石の材料としてSmFeNを採用してある ことを特徴とする磁気治療器。

【諸求項 2】 諸求項 1において、上記協石の表面には 被謀処理が施してあることを持数とする協気治療器。 【請求項 3】 諸求項 2において、上記被謀処理は、上 記表面にリン酸塩を防翁用として含む絶料を用いて絶装 するものであることを持数とする磁気治療器。

「発明の詳細な説明」

[0001]

【発明の技術分野】本発明は、磁気的効果を利用して人体の血行促進に供する磁気治療器に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来から永久福石を人体に当接し、その 協力鎮の作用により高こり、その他の治療をすることが 広く行われている。協気治療器の具体例としては、私事 シートの内側に小粒の永久福石を固著したものを用い、 辞創年を貼る要領で人林に密書させるようにしたピップ エレオン(登録商標(性)ピップフジモド製)が知ら れている。その他永久留石をブレスレットなどの内側に 取り付けたり、サポータの内側に軽い付けたりすること などが行われている。

【0003】このような概念治療器はなるべく目立たないように使いたいという使用者の要望等もあり、それに用いる永久磁石の大きさには自ずと制限がでてくる。よって、一般に破壊密度の大小がその性能を表す値として使われている。この概念治療器用の永久磁石としては、初期にはアルニコ磁石が用いられていたが、この磁石は破壊密度が小さいためにフェライト磁石に切り替えられ、最近ではサマリウムーコバルト(Sm-Co)系磁石やネオジウムー鉄ーボロン(Nd-Fe-B)系磁石を採用したものが使われている(特開平2-11171号公報)。

[0004]

「発明が解決しようとする課題」上記したように、磁気 治療器用限石材料として最大エネルギー核(P.Hme ×)が大きく、大きさが小さくとも城東密度を高くできるSm-Co系版石やNd-Pe-B系成石を採用する ことにより治療効果が飛躍的に向上している。しかしこれらの永久複石にも概象治療器として採用するためには 以下のような問題がある。

【0005】まずらm-Co系似石の場合、これを樹脂がンド政石として使用するとしても、人体に金属アレルギーを起させる原因物質であるCoが全体の6.0%以上も含有しているために、かぶれなどの発症原因となることから人体に最時間接触させることが困難となっている問題がある。

【0006】これに対し、NdーFe-B系城石は、金属アレルギーの原因物質を含んでいない代わりに、腐蝕

しやすい物質であるFeを含有している。そのため、サポータ等に軽い付けで使用する場合のように長期間継続的に使用すると使用中に銘を発生する問題がある。この磁石では樹脂ポンド磁石とし、さらに表面にフッ素樹脂、フェノール樹脂やエボキン樹脂またはその変性物等の強料を単独または複数組み合わせて用いて焼付金装をして用いているがそれでも防食性は不十分であるという問題がある。

[0007]

『課題を解決するための手段』上記の問題を解決するために、本発明の概点治療器は、最大エネルギー後が高く小さくとも概束密度を高くでき、金属アレルギーの原因物質を含まないSmFeN系磁石を採用して金属アレルギー症発生の不安を除去してある。

【〇〇〇8】また、この磁石に含有する鉄(Fe)の成分は腐食の発生原因となるおそれがあることから、表面に接限処理としてリン酸塩処理を含む防錆絶疑を施すようにしてある。防錆絶科としては、リン酸塩を防錆用として含む絶料を用いて磁石表面にリン酸塩減限を生成させることにより外観の向上は元より防食層の形成とともに絶料の密毒性を乗れたものとしてある。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明は、磁気治療器に用いる磁石としてSmfeNを採用することにより高い治療効果と金属アレルギーの発生を防止可能としてあるとごろに第1の特数がある。SmfeN磁石は磁性粉とパインダーを所定の退合比で迅捷し、射出成形等により樹脂ボンド磁石として所望の形状に形成石は、成分中のFeが腐るしい。(0010)SmfeN磁石は、成分中のFeが成るので、表面全体に防錆及び外観の向上のたのの複膜処理を施してあるところに第2の特数がある。(0011)この複膜処理としては、表面にりン酸塩を防錆用として含む強料を用いて強装することが好まして、この処理は、複石表面付近の化合せずに単純で不安定状態で存在するFeがリン酸塩複膜処理により耐食性の高いリン酸水素数の複膜を形成するものである。(0012)

【実施例】次に本発明の一実施例について説明する。図 では、本発明の使用例を示すものであり、人体の表面 (皮膚) 1に粘着シート2を介して磁石3を押圧状態に 当接してある。磁石3は直径5mmの厚円級の両面を設 面状に膨らんだように形成したものからなり、球面状の 部分を含む厚さは2、5mmとしてある。粘着シート2 は、一方の面に粘き剤を付着してなる樹脂フィルムを直 径20mmの円形状に転断したものを用い、粘着面の中 心部に上記の破石3を粘着して取り付けてある。 【0013】この概念治療器は、使用的は粘着面を保護 紙を覆って粘着面を保護してあり、使用時にはこの保護 紙を覆って粘着面を保護してあり、使用時にはこの保護 紙を頼って粘着面を保護してあり、使用時にはこの保護 紙を頼して、磁石が人体表面の色部(ツボ等)に当るよ

うに当接してから粘着帯を貼り付けて做石を固定する。

協石の当接面は膨らんだ球面状に形成されており、肌を 磁石の角部で押圧することが和らげられるため、人体に 磁力線を及ぼすとともに指圧効果も生じるようにしてあ る。

【0014】この磁石3はアキシャル方向に2極もしくは今後に多様されており、2極の場合には一方の面をN極に、他方の面をS極として上記のように人体にこの磁石を当接すると、破壊で示すような磁力線が人体内部にも作用するため血行促進による治療効果が生じるものである。

【0015】本発明に用いる故石の材料としては、SmFeN(一般に、窓化サマリウム 鉄、サマリウム 鉄密衆またはサマリウム 窓化数などと称されている。)の粉末を用い、これをエポキシ戦陥またはポリアミド(ナイロン) 戦略をパインダーとして成形したものを採用してある。また、パインダーとして低風点金属(Zn、Pb、ハンダ等)を使用する場合もある。

【0015】本実施例では、SmFe N磁性紛9 1 w t %にパインダーとしてポリアミド樹餡gwt%を追控 し、これを封出成形して固化してなるポンド似石とした ものを採用している。SmFeN族性粉の1wt%の内 訳は、おおよそ8mが22wt%, Feが67wt%, Nが2w(%である。この棋石の職性粉の容依合有字は56.9%であり、最大エネルギー後(B Hmex)は 12. 6MGO (メガガウスエルテッド) である。ま た。これをポンド製石としたものを裏面したものの裏面 磁束密度は2800G(ガウス)程度まで可能である が、人体に対する安全上の配達から2000保護にな るように名成してあ る。 因みにSm Co(サマリウム コ パルト)磁性粉が93wt%の機能ポンド機石の最大工 ネルギー伎(BHmax)は10MGOe程度である。 【0017】SmFaN製石には、金属アレルギーの原 因となるHe, N1, Sn, Co, Cr, Pd等の元素 が含まれていないので、人体の各面に長時間移枝的に当 校しても安全である。 【0018】図2に示すように、嵌石3は上記した成形

品4の企表面に防錆処理により抜敗5を形成したものか らなる。被棋5の形成は、金属用プライマー防食絵料と してエポキシ樹脂系焼付型染料のうちからリン酸塩を含 む逸科を用いた。具体的にはリン酸塩を含む絵料として リン酸アルミニウム を防錆顔料として含む途科(以下 「リン酸アルミニウム 系絶料」という。)を用い、成形 品4の表面全体に金膜を形成し、これを125℃で1~ 2 h 焼成して途膜を磁石の表面に密密させた。 この結 黒、表面に光沢のあ る防食被跌を有する磁気治療器用磁 石が得られた。この存石の断面の構成を拡大して調べて みると、表面の位置によって異なるが、1回途装では被 既の厚さが20~40µm、2回途聴では40~80µ mとなっており、彼既が剝がれたりひびが入っているも のは見当たらないものとなっていた。 【0019】次に、この政策治療器用磁石を常温生理会 塩水中に浸液し、 結発生の有無を調べたところ120日 経過した時点においても、錆の発生は全く見られなかっ た。因みに一般的なエポキン系機関の絵料を同種の概石 の表面に途布したものは3日後に絡が発生していた。し たがってこの改石はリン酸塩被膜処理により長時間人体 の肌に当接し、汗で添れるようなことがあっても銘を生

いなってこの政石はリン酸塩線段処理により長時間、人体の取に当接し、汗で添わるようなことがあっても銘をである10%塩酸浸液でも20日間変化がなかった。
【0020】このような防結効果が高いのは、8mFen以近石とリン酸塩を防結用として含む途科の結合性が努れているためと考えられる。すなわち8mFen収石を中に含まれるFeのうち、不安定な状態で存在するFeが発生の原因となっていると考えられるが、これをリン酸塩を防路用として含む途科を用いた複数処理により化学反応を超して防食性が高く、また密を性にも優れた機密なリン酸塩複数を形成するためである。

【0021】上述した例のリン酸塩铵限処理の化学反応 は次の化学式で示される。

[化1]

 $3 \text{ Al } (\text{H}_2 \text{ P O}_1)_2 \iff 3 \text{ AlH P O}_4 + 3 \text{ H}_2 \text{ P O}_4 - - (1)$

3 AIH P O₁ ≤ AIB(P O₁)2+H3 P O₁----(2)

 $Fe+H_2PO_4 \iff Fe(H_2PO_4)_2+H_2\phi---(3)$

【0023】上記化学式(3)のFe(H2PO4)2 (リン酸水素鉄)は密巻性が高く耐食性に勢れた破膜と なるため、人体と製石とを確実に腐絶させることが可能 となる。

【0024】他の実施領として、顧痛の急部に受き付けて使用するサポータに応用したものがある。このサポータには20m間隔で収損に4×6の合計24億の裏石を配散し、これらの裏石が顧痛の急部に当接するようにしたものである。この他サポータとしては翻部や腕に受き

付けるものなどに応用してもよい。 その他各種の概念始 疲器として適用可能である。

【0025】なお、上記実施例で用いたSmFeN被石の成分比は一例であり、他の成分比のSmFeN磁石を使用することも可能である。また、リン酸塩を防箱用として含む途科についても、これに代えて、例えばリン酸型鉛を含む途科等を使用することも可能である。なお、リン酸型鉛を含む途科等を用いた場合、上記化学式のアルミニウムの部分が型鉛等に置き換わるだけであり、密

島性が高く耐会性に優れたFe (H2PO4) 2 (リン酸水素鉄) の生成には何ら変わりはないことは教えて冒及するまでもない。

[0026]

「発明の効果」本発明によれば、最エネルギー様(BHme×)に好れたSmFeNを永久復石として採用しているため、形状が小さくとも外部政策密度を高くでき、治療力が高く、かつ人体に対して金属アレルギーを起さない汚れた政気治疫器が提供できる。

【0027】また、披頭にリン酸塩を含む絵料を使用し

ているので、 磁石中の主成分のFeによる錦の発生が助 止されるため、 長期間の使用にも耐えられる。

図面の簡単な説明

【図1】本発明の実施例の説明図である。

[図2] 弘石の形状及び構成を示す一部切欠断面の正面 図である。

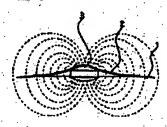
【符号の説明】

3 872

本体

5 披翼

(図1)



[2]



フロントページの抜き

(72)発明者 直井 森史

千葉県智志野市替派一丁目1番1号 セイ コープレシジョン株式会社内 Fターム (参考) 4C108 AA01 B802 B804 CC02 DD01 FF04 FF09